

## 封装金属薄膜电容排名 封装金属薄膜电容 聚丙烯膜纬迪电容器

产品名称	封装金属薄膜电容排名 封装金属薄膜电容 聚丙烯膜纬迪电容器
公司名称	深圳市纬迪实业发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区振中路新亚洲电子商城5楼506-508
联系电话	13724331280

## 产品详情

### CBB电容器规格型号

这类电容器外观设计有正方形、圆径向二种。一般CBB电容器后边也有两个数据，例如CB B60，在其中0表明径向引出来；1表明轴向引出来；2表明交流电压；6表明交流电流；8表明直流高压电源。CBB电容器普遍的规格型号一般有CBB11、CBB12、CBB13、CBB15、CBB16、CBB18、CBB19、CBB20、CBB21、CBB22、CBB23、CBB24、CBB28、CBB48、CBB60、CBB61、CBB62、CBB65、CBB66、CBB69、CBB70、CBB71、CBB72、CBB80、CBB81、CBB90、CBB91等。

### 聚膜电容器是什么？哪些地方可以用到？

聚(PP)是由单体的组合制成的热塑性加成聚合物。应用广泛，包括消费品包装、汽车工业的塑料零件和纺织品。菲利普石油公司的科学家Paul Hogan和Robert Banks在1951年首先制成聚，后来意大利和德国科学家Natta和Rehn也同样制成聚。

Natta于1954年在西班牙完善并合成一种聚商品，其结晶能力引起了大家极大的兴趣。到1957年，聚的影响力度激增，整个欧洲开始了广泛的商业生产。如今，它已成为世界上常用的塑料之一。

涤纶电容的种类多种多样，按其可调节性可分成固定不动电力电容器、调整电力电容器、可变电容器三种；按物质分是汽体物质、无机物固态物质、有机化学固态物质、电解法物质、液體物质及复合型物质等电力电容器。

在其中：汽体电力电容器包含气体、真空泵、充气式电力电容器；无机物固态电力电容器包含黑云母、瓷器及夹层玻璃釉电力电容器；有机化学固态电力电容器包含有机化学塑料薄膜及纸介电力电容器；电解法物质电力电容器包含铝电解、铌电解法及钽电解电容器；液體物质电力电容器包含各种各样有机化学油品及液體电力电容器；复合型物质电力电容器包含有机化学固态复合型、无机物固态复合型、有机化学固态与无机物固态复合型制作的电力电容器。

在行业应用中主要是三大类电力电容器：瓷磚电力电容器、薄膜电容器、电解电容器。这三大类电力电容器占销售市场量的99%之上。